

## Beschreibung

Träger mit Lotkugelelementen und ein Verfahren zum Bestücken von Substraten mit Kugelkontakten

5

Die Erfindung betrifft einen Träger mit Lotkugelelementen für ein Bestücken von Substraten mit Kugelkontakten. In diesem Zusammenhang werden unter dem Ausdruck Substrat die Komponenten in einer Halbleiterfertigung verstanden, auf die in einem vorbestimmten Anordnungsmuster Lotkugelelemente aufzubringen sind, wie Halbleiterwafer mit vielen Halbleiterchippositionen, einzelne Halbleiterchips, Zwischenverdrahtungsplatten von Halbleiterstapelbauteilen, Verdrahtungsplatten von einzelnen Halbleiterbauteilen und/oder Leiterplatten von einem Nutzen, der eine Vielzahl von Halbleiterbauteilpositionen aufweisen kann.

Unter dem Begriff Kugelkontakte werden Kontakte, wie äußerst kleine Flipchip-Kontakte mit Außenabmessungen von einigen Mikrometern verstanden, bis hin zu Kontakten, wie den Zwischenkontakten in Halbleiterbauteilstapeln mit Außenabmessungen im Millimeterbereich. Während die Flipchip-Kontakte auf Kontaktflächen von beispielsweise  $42 \times 42 \mu\text{m}^2$  (Quadratmikrometer) eines Halbleiterwafers oder eines Halbleiterchips positioniert werden, überbrücken die Zwischenkontakte den Abstand zwischen Unterseite und Oberseite eines Halbleitergehäuses in einem Halbleiterstapelbauteil und können Außenmaße von einigen Millimetern erreichen. Zwischen diesen beiden extremen Außenabmessungen liegen die Außenabmessungen der Außenkontakte für Halbleiterbauteile mit BGA (ball grid array)-Gehäusen, die heute weit verbreitet sind.

Dennoch ist das Bestücken eines Substrats mit derartigen Kugelkontakten schwierig, wobei der Schwierigkeitsgrad bei einer konkreten Montage und damit der Ausschuss mit kleiner werdenden Abmessungen zunimmt, zumal auch die Anzahl der aufzubringenden Kugelkontakte steigt. Die bisher praktizierten Bestückungsmethoden sind aufwendig und kostenintensiv. Eine derartige Methode sieht vor, dass die Lotkugelelemente für Kugelkontakte in Vertiefungen einer Matrize eingerüttelt werden und sobald alle Vertiefungen eines vorgegebenen Anordnungsmusters mit Lotkugelelementen gefüllt sind, können die Lotkugelelemente in den Vertiefungen der Matrize mit einem entsprechenden Muster von Kontaktflächen auf dem Substrat, beispielsweise durch gleichzeitiges gemeinsames Auflöten, verbunden werden. Diese Technik ist besonders problematisch, wenn ein ganzer Halbleiterwafer mit Lotkugelelementen versehen werden soll, zumal die Anzahl der gleichzeitig aufzubringenden Lotkugelelemente in die Tausende geht.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren für ein Bestücken von Substraten mit Lotkugelelementen anzugeben, das die Schwierigkeiten der bekannten Verfahren überwindet, eine erhöhte Zuverlässigkeit des Bestückens von Substraten mit Lotkugelelementen ermöglicht und einen Träger mit Lotkugelelementen schafft, der ein frei wählbares Anordnungsmuster möglich macht. Der Träger mit Lotkugelelementen soll im Gegensatz zu Matrizen mit Vertiefungen kostengünstig herstellbar sein und einen schnellen Designwechsel im Anordnungsmuster für Lotkugelelemente für unterschiedliche Anordnungsmuster von Kontaktflächen auf Substraten ermöglichen.

Gelöst wird diese Aufgabe mit dem Gegenstand der unabhängigen Ansprüche. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Erfindungsgemäß wird ein Träger mit Lotkugelelementen für ein Bestücken von Substraten mit Kugelkontakten angegeben. Dieser Träger weist eine einseitig aufgebrachte Klebstoffschicht auf. Die Klebstoffschicht besteht aus einem Thermoplast oder Duroplast, dessen Adhäsionskraft bei Bestrahlung vermindert ist. Ferner weist der Träger Lotkugelelemente auf, die dicht gepackt in Zeilen und Spalten auf der Klebstoffschicht angeordnet sind. Diese dichte Packung weist in den Zeilen und Spalten die Lotelemente in vorgegebener minimal zulässiger Schrittweite für einen Halbleiterchip oder ein Halbleiterbauteil auf.

Ein Vorteil dieses Trägers mit Lotkugelelementen ist es, dass er mit minimal zulässiger Schrittweite für sämtliche Positionen, die auf einem Halbleiterchip oder einem Halbleiterbauteil möglich sind, Kugelelemente anbietet. Ferner ist es ein Vorteil dieses Trägers, der diese dicht gepackten Lotkugelelemente aufweist, dass die Adhäsionskraft der Klebstoffschicht bei Bestrahlung vermindert ist. Somit kann durch gezielte Bestrahlung einzelner Positionen von Lotkugelelementen das dort befindliche Lotkugelelement an seiner Position gelockert oder sogar zum Abfallen gebracht werden. Selbst ein Lockern der Lotkugelelemente reicht aus, um die gelockerten Lotkugelelemente mit einfachem Schütteln oder mit anderen Hilfsmitteln aus ihren Positionen zu entfernen, und mit den verbleibenden Lotkugelelementen ein Anordnungsmuster zu erhalten, das genau dort Lotkugelelemente aufweist, wo entsprechende Kontaktflächen eines Substrats angeordnet sind. Durch Vorhalten von Trägern mit dicht gepackten Lotkugelementenzeilen und -spalten aber mit unterschiedlicher minimaler Schrittweite, kann in vorteilhafter Weise ein Vorrat an Trä-

gern für die unterschiedlichsten Anwendungsformen vorgehalten werden.

5 In einer bevorzugten Ausbildung des Trägers ist dieser auf ein zu bestückendes Substrat in Form eines Halbleiterwafers angepasst. Dabei weist der Träger ein Anordnungsmuster für Flipchip-Kontakte für eine Vielzahl von Halbleiterchips auf dem Halbleiterwafer auf. In allen Lotkugelpositionen des da-  
10 für vorgesehenen Trägers werden diejenigen Lotkugelelemente durch Bestrahlen der Klebstoffschicht gelockert und entfernt, für die auf dem Halbleiterwafer keine Kontaktfläche vorgese-  
hen ist.

15 In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist der Träger an das Anordnungsmuster für Flipchip-Kontakte eines Halbleiterchips angepasst, so dass Halbleiterchips in rationeller Weise mit Flipchip-Kontakten ausgestattet werden können. Auch hier kann ein dann standardisierter Träger mit einer standardisierten Schrittweite für die Lotkugelelemente eingesetzt  
20 werden, der je nach Bedarf an Kugelkontakten für den Halbleiterchip durch Bestrahlen einzelner Lotkugelelementpositionen modifiziert werden kann.

Bei einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist es vor-  
25 gesehen, dass eine Leiterplatte eines Nutzens als zu bestückendes Substrat bereitgestellt wird. Dazu weist der Träger ein Anordnungsmuster für Kugelkontakte einer Vielzahl von Halbleiterbauteilen des Nutzens auf. Diese Ausführungsform hat den Vorteil, dass für einen Nutzen gleichzeitig sämtliche  
30 benötigten Außenkontakte der Halbleiterbauteile auf den Nutzen gemeinsam mit einem Verfahrensschritt aufgebracht werden können.

Weiterhin ist es vorgesehen, dass das zu bestückende Substrat ein Verdrahtungsträger eines Halbleiterbauteils ist. In diesem Fall weist der Träger ein Anordnungsmuster für Außenkontakte eines Halbleiterbauteils auf. Derartige Außenkontakte eines Halbleiterbauteils sind größer als Flipchip-Kontakte eines Halbleiterchips. Dementsprechend ist auch die minimale Schrittweite, in der die Lotkugelelemente auf dem Träger angeordnet sind, größer.

Schließlich ist es vorgesehen, als zu bestückendes Substrat eine Zwischenverdrahtungsplatte mit entsprechenden Stapelkontakten auszustatten. Derartige Stapelkontakte weisen Außenabmessungen auf, die der Dicke eines der zu stapelnden Halbleiterbauteile entsprechen und stellen an der Oberseite und der Unterseite eines Halbleiterbauteils jeweils eine metallische Außenkontaktfläche zur Verfügung, so dass von oben nach unten, beziehungsweise von unten nach oben ein Durchkontaktieren durch den Halbleiterstapel über die Stapelkontakte möglich wird. Dazu weisen die Stapelkontakte Außenabmessungen auf, die größer sind als die Dicke eines Halbleiterchips und die Außenmaße einer Dicke eines Halbleiterbauteils erreichen können.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft eine Anlage für ein Bestücken von Substraten mit Kugelkontakten. Diese Anlage weist einen Träger mit einseitiger Klebstoffschicht auf, wobei die Klebstoffschicht einen Thermoplast oder Duroplast darstellt, dessen Adhäsionskraft bei Bestrahlung vermindert ist. Ferner weist die Anlage Kugelelemente auf, die dicht gepackt in Zeilen und spalten auf der Klebstoffschicht in vorgegebenen minimal zulässigen Schrittweiten für einen Halbleiterchip oder ein Halbleiterbauteil angeordnet sind.

Neben dem Träger mit den Lotkugelelementen weist die Anlage eine Bestrahlungseinrichtung mit einer Strahlungsquelle auf. Schließlich verfügt die Anlage über eine Abnahmeeinrichtung zum Entnehmen der gelockerten Lotkugelelemente unter Zurücklassung von Lotkugelelementen in einem Anordnungsmuster für Flipchip-Kontakte oder Kugelkontakte. Diese Abnahmeeinrichtung zum Entfernen der gelockerten Lotkugelelemente kann auf verschiedene bevorzugte Weise ausgebildet sein, wie es nachfolgend noch näher beschrieben wird.

Neben der Abnahmeeinrichtung zum Entfernen gelockerter Lotkugelelemente umfasst die Anlage eine Bestückungseinrichtung zum Fixieren der in einem vorgegebenen Anordnungsmuster auf dem Träger verbliebenen Lotkugelelemente auf entsprechende Kontaktflächen des Halbleiterwafers oder des Halbleiterchips oder eines Verdrahtungsträgers für ein Halbleiterbauteil. Darüber hinaus besitzt die Anlage eine Abzugseinrichtung zum Abziehen des Trägers von den Kugelkontakten, sobald diese in der Bestückungseinrichtung mit den Kontaktflächen der Substrate verbunden sind.

Diese Anlage hat den Vorteil, dass sie nur wenige Komponenten aufweisen muss, um relativ komplexe Kontaktanordnungsmuster auf entsprechenden Substraten zu realisieren. Darüber hinaus hat die Anlage den Vorteil, dass sie äußerst kostengünstig zur Verfügung gestellt werden kann. Und schließlich hat die Anlage den Vorteil, dass sie auch in Untergruppen gegliedert werden kann, wobei eine der Untergruppen lediglich die Standardträger mit dichtgepackten Lotkugelelementen herstellt.

Eine andere Komponente übernimmt das Strukturieren zu einem Anordnungsmuster, und erst in einer weiteren Komponente wird das Substrat mit dem Träger zum Bestücken mit Lotkugelelementen zusammengeführt.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weist die Bestrahlungseinrichtung eine Laserstrahlquelle auf. Mit Hilfe entsprechender Ablenkvorrichtungen kann die Laserstrahlquelle durch Scannen des Laserstrahls ein selektives Bestrahlen des Trägers an vorgesehenen Positionen ausführen. Eine derartige Verfahrensvariante hat den Vorteil, dass für eine selektive Bestrahlung des Trägers keine Masken vorzusehen sind, sondern lediglich das Scannen des Lasers entsprechend zu programmieren ist. Somit werden an allen belichteten Positionen die Lotkugelelemente des Trägers gelockert und an den Positionen, an denen die Lotkugelelemente für ein Anordnungsmuster von Kugelkontakten auf entsprechenden Substraten erforderlich ist, wird ein Bestrahlen des Lasers unterdrückt.

Bei einer weiteren Ausführungsform der Anlage weist die Bestrahlungseinrichtung eine UV-Quelle auf. Diese UV-Quelle bestrahlt flächig den Träger, so dass die Anlage zusätzlich einen Maskenhalter aufweist, der zwischen UV-Quelle und Träger für ein selektives Bestrahlen des Trägers an vorgesehenen Positionen vorgesehen ist. Dieser Maskenhalter weist Masken auf, die nur an den Positionen UV-Strahlen auf den Träger und damit auf die Klebeschicht zulassen, an denen Lotkugelelemente zu lockern beziehungsweise zu entfernen sind.

Weiterhin ist es vorgesehen, dass die Anlage eine Abnahmeeinrichtung zum Entfernen der gelockerten Lotkugelelemente besitzt, die in einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung eine Walze oder ein Endlosband aufweist. Diese Walze oder dieses Endlosband sind mit einer klebrigen Oberfläche versehen, so dass die zu entfernenden, gelockerten Lotkugelelemente auf der klebrigen Oberfläche haften bleiben. Diese Abnahmevorrichtung hat den Vorteil, dass die durch Bestrahlung der

Klebstelle gelockerten Lotkugelelemente relativ schonend abgenommen und sicher abtransportiert werden können, da sie auf den klebrigen Oberflächen des Endlosbandes beziehungsweise der Walze hängen bleiben.

5

In einer weiteren Ausführungsform der Anlage ist es vorgesehen, dass die Abnahmeeinrichtung zum Entfernen der gelockerten Lotkugelelemente eine Walze oder ein Endlosband aufweist, auf deren Oberseiten Abstreifborsten vorgesehen sind. Mit  
10 derartigen Abstreifborsten werden die gelockerten Lotkugelelemente zwar entfernt, jedoch kann es vorkommen, dass bei dem Abstreifvorgang Lotkugeln in die Anlage springen und den Betrieb behindern können. Insofern weist die Abnahmevorrichtung zusätzlich einen die Abstreifeinrichtung umgebenden Be-  
15 hälter auf, der sämtliche durch die Abstreifborsten gelösten Lotkugelelemente auffängt und sammelt. Die aufgefangenen Kugeln können dann wieder für ein Bestücken eines Trägers mit dichtgepackter Lotkugelelementanordnung eingesetzt werden.

20 Neben einer möglichen Halterung für Masken sowie Halterungen für die Abnahmeeinrichtung und Bestrahlungseinrichtung weist die Bestückungseinrichtung zusätzlich eine Halterung für die zu bestückenden Substrate auf. Darüber hinaus weist die Anlage eine Trägerhalterung für den Träger mit einem Anordnungs-  
25 muster aus Lotkugelelementen auf. Beide werden in der Bestückungseinrichtung mit Hilfe von Justagemitteln so ausgerichtet, dass die verbliebenen Lotkugelelemente des Trägers in der Trägerhalterung auf Kontaktflächen der zu bestückenden Substrate in der Substrathalterung ausgerichtet werden kön-  
30 nen. Erst nach Ausrichten von Träger und Substrat werden beide zusammengeführt und in einem Temperaturschritt können die Lotkugelelemente auf das Substrat an vorgesehenen und ausgerichteten Positionen aufgelötet werden.



Ein Verfahren für ein Bestücken von Substraten mit Kugelkontakten weist die nachfolgenden Verfahrensschritte auf. Zunächst wird aus einem Trägermaterial ein Band mit einseitiger Klebstoffschicht, die einen Thermoplast oder Duroplast, dessen Adhäsionskraft bei Bestrahlung vermindert ist, hergestellt. Auf diesem Band werden anschließend auf der Klebstoffschicht Lotkugelelemente in Zeilen und Spalten in vorgegebener minimal zulässiger Schrittweite für einen Halbleiterchip oder für ein Halbleiterbauteil angeordnet.

Dieses mit Lotkugelelementen dicht gepackte Trägerband wird anschließend selektiv zur Minderung der Adhäsion der Klebstoffschicht und zur Lockerung von Lotkugelelementen an vorgesehenen Positionen bestrahlt. Anschließend werden die gelockerten Lotkugelelemente unter Zurücklassung von auf dem Träger fixierten Lotkugelelementen in einem Anordnungsmuster für einen Halbleiterchip oder für ein Halbleiterbauteil entfernt. Nach einer Justage des so vorbereiteten Trägers mit Lotkugelelementen an vorbestimmten Positionen, wird dieser gegenüber einem Substrat mit Kontaktflächen für das Aufbringen von Lotkugelelementen und Auflöten zu Kugelkontakten ausgerichtet. Anschließend erfolgt ein Auflöten der in einem vorgegebenen Anordnungsmuster auf dem Träger verbliebenen Lotkugelelemente auf Kontaktflächen eines Halbleiterwafers oder Halbleiterchips oder auf einen Verdrahtungsträgers für Halbleiterbauteile. Auch großvolumige Lotkugelelemente für Zwischenkontakte eines Halbleiterstapelbauteils können auf diese Weise vorbereitet und an den entsprechenden Positionen aufgelötet werden.

Nach dem Auflöten erfolgt das Abziehen des Trägers von dem mit Flipchip-Kontakten oder mit Kugelkontakten bestückten

Substraten. Dabei kann unterstützend die gesamte Fläche des Trägers, beispielsweise von einer UV-Quelle, bestrahlt werden. Es ist jedoch auch ein Abziehen des Trägers unter Erwärmung des Substrats möglich.

5

Zum Aufbringen der Klebstoffschicht auf das Trägermaterial kann ein Sprühprozess vorgesehen werden. Auch ein Aufrollen oder Aufwalzen der Klebstoffschicht auf ein Trägermaterial ist möglich.

10

Die Lotkugelkontaktelemente können zeilenweise aus parallel nebeneinander angeordneten Spenderdüsen in vorgegebener minimal zulässiger Schrittweite für einen Halbleiterchip oder ein Halbleiterbauteil auf die Klebstoffschicht aufgeklebt werden.

15 Derartige Spenderdüsen können die Form von Pipetten aufweisen, in deren Kapillaren die Lötkegelelemente gestapelt sind. Zur Minderung der Adhäsion der Klebstoffschicht können UV-Strahlen oder Laserstrahlen selektiv an den vorgegebenen Positionen auf den Träger und/oder die Klebstoffschicht einwirken, so dass nur derartige Lotkugelelemente entfernt werden, die nicht zu dem Anordnungsmuster der Kontaktflächen auf einem Substrat passen.

20

Wie oben bereits erwähnt, kann das Abheben des Trägermaterials von den aufgelöteten Kugelkontakten durch großflächige Bestrahlung des Trägermaterials abgezogen werden.

25

Zusammenfassend ist festzustellen, dass mit dem erfindungsgemäßen Träger der sogenannte "ball apply prozess" bzw. die sogenannte "bumping methode" durch die Verwendung des erfindungsgemäßen Trägers wesentlich erleichtert wird, da nun für jedes "ballout" nicht mehr ein eigenes Werkzeug, nämlich ein sogenanntes "tool" anzufertigen ist. Damit werden auch die

30

Prozesszeiten verkürzt, insbesondere beim sogenannten "wafer bumping" bzw. "wafer ball apply".

Durch das vollflächige Aufbringen von Lotkugelelementen bzw. sogenannten "balls" auf eine Klebstoffschicht eines Trägers, die so beschaffen ist, dass sie unter Einfluss entsprechender Wärme und/oder Strahlung an den bestrahlten Flächen die Haftkraft verliert, ist es möglich, vorgegebene Anordnungsmuster für die Kugelkontakte von Halbleiterchips, Halbleiterwafern, Halbleiterbauteilen oder auch von Stapelbauteilen präzise und einfach zu realisieren. Im Prinzip lassen sich sämtliche gewünschte "ballouts" realisieren. Ein eventuell für das Auflöten benötigtes Flussmittel kann direkt auf die verbliebenen "balls/bumps" aufgebracht werden. Alternativ kann der Flussmittelauftrag auch auf die Kontaktflächen bzw. "bondpads" aufgebracht werden. Somit liefert der erfindungsgemäße Träger sowie die erfindungsgemäße Anlage zum Bestücken des Trägers und das Verfahren zum Bestücken von Substraten mit Kugelkontakten, den sogenannten "balls" die nachfolgenden Vorteile:

1. universell einsetzbarer Träger für alle Kugelgrößen;
2. universelle Abbildung verschiedener Kontaktkugelschrittweiten, sogenannter "ball pitches", die auch auf einem einzelnen Träger kombinierbar sind;
3. Verwendung von Endlosbändern ist möglich,
4. Verwendung von Folien ist möglich;
5. prinzipiell ist jedes Anordnungsmuster bzw. jedes "ballout" realisierbar;
6. eine sehr große Genauigkeit ist durch die Möglichkeit von fotolithografischen Prozessen, beispielsweise beim selektiven Bestrahlen realisierbar;
7. bei großen Flächen wie Oberflächen von Halbleiterwafern ist das Bestücken mit Kugelkontakten, das sogenannte

- "beballen" durch einen einzigen Prozessschritt möglich;  
8. auch ein Auftrag von Flussmittel kann direkt auf die Lotkugelelemente des Trägers erfolgen, ohne dass ein zusätzliches Werkzeug notwendig wäre.

5

Die Erfindung wird nun anhand der beigefügten Figuren näher erläutert.

Figur 1 zeigt eine schematische Untersicht auf einen Träger mit Lotkugelelementen gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung;

Figur 2 zeigt eine schematische Untersicht auf einen Träger mit Lotkugelelementen nach Strukturierung des Trägers der Figur 1 zu einem Anordnungsmuster der Lotkugelelemente;

Figur 3 zeigt einen schematischen Querschnitt eines Trägers durch eine Spalte von Lotkugelelementen;

20

Figur 4 zeigt einen Querschnitt einer Anordnung für ein selektives Bestrahlen einer Klebstoffschicht des Trägers;

Figur 5 zeigt einen schematischen Querschnitt einer Anordnung für ein selektives Beschichten eines Verdrehungssubstrats mit Kugelkontakten;

Figur 6 zeigt ein großflächiges Bestrahlen des Trägers für ein Trennen von Träger und Lotkontaktelementen;

30

Figur 7 zeigt einen schematischen Querschnitt durch ein

Halbleiterbauteil mit einem Halbleiterchip in Flip-Chip Technik, wobei sowohl die Flipchip-Kontakte als auch die Außenkontakte des Halbleiterbauteils mit Hilfe von erfindungsgemäßen Trägern positioniert sind;

Figur 8 zeigt einen schematischen Querschnitt durch ein Halbleiterstapelbauteil mit Stapelkontakten, welche die Verbindung zwischen Unterseite und Oberseite des Halbleiterstapelbauteils des Stapels ermöglichen.

Figur 1 zeigt eine schematische Untersicht auf einen Träger 4 mit Lotkugelelementen 1 gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung. Auf seiner Unterseite weist der Träger 4 eine Klebstoffschicht 5 auf, die bei Bestrahlungseinwirkung bzw. Wärmeeinwirkung eine verminderte Adhäsion für die auf der Klebstoffschicht 5 angeordneten Lotkugelelemente 1 aufweist. Die Lotkugelelemente 1 sind auf der Klebstoffschicht 5 des Trägers 4 in Zeilen 6 und Spalten 7 in einer Schrittweite w sowohl in Richtung der Zeilen 6 als auch in Richtung der Spalten 7 angeordnet. Der Träger 4 ist als Endlosband ausgebildet, wobei der in Figur 1 gezeigte Abschnitt des Endlosbandes passend für ein Substrat aus gewählt wurde, auf dessen Kontaktflächen an vorbestimmten Positionen Lotkugelelementen 1 zu Kugelkontakten aufgelötet werden sollen.

Ein derartiger Träger 4 kann dadurch hergestellt werden, dass zunächst ein Trägermaterial mit der Klebstoffschicht 5 aus einem Duroplast oder Thermoplast versehen wird und die Lotkugelelemente 1 aus einer Pipettenharfe zeilenweise auf der Klebstoffschicht 5 fixiert werden. Eine derartige Pipettenharfe kann die Lotkugelelemente 1 einer Zeile 6 rechtzeitig

über die Kanülen der Pipetten zuführen. Es ist auch möglich, über eine Vakuumpipettenharfe jeweils die Lotkugelelemente 1 einer Zeile 6 an den Mundstücken der Vakuumpipetten zu halten, bis sie auf der Klebstoffschicht 5 des Trägers 4 fixiert sind.

Figur 2 zeigt eine schematische Untersicht auf einen Träger 4 mit Lotkugelelementen 1 nach Strukturierung des Trägers 4, der Figur 1 zu einem Anordnungsmuster 11 der Lotkugelelemente 1. Dieses Anordnungsmuster 11 entspricht einem Kontaktflächenmuster eines Substrats, das mit den in Figur 2 gezeigten Lotkugelelementen 1 bestückt werden soll. Dazu können die Lotkugelelemente 1 dieses Anordnungsmusters 11 zunächst mit einem Flussmittel in Kontakt gebracht werden, das beispielsweise durch einen Stempel oder durch eine Walze auf die Lotkugelelemente 1 aufgetragen wird.

Mit den nachfolgenden Figuren wird erläutert, wie ein derartiges Anordnungsmuster 11 herstellbar ist und wie anschließend dieses Muster von Lotkugelelementen auf Kontaktflächen eines Substrats zu Kugelkontakten aufgelötet wird. Die in Figur 2 und den nachfolgenden Figuren gezeigten Bezugszeichen werden nicht mehr erläutert, wenn die Komponenten dieser Bezugszeichen die gleichen Funktionen wie in Figur 1 erfüllen.

Figur 3 zeigt einen schematischen Querschnitt eines Trägers 4 durch eine Spalte 7 von Lotkugelelementen 1. Jede mögliche Position ist in einer Schrittweite  $w$  bei diesem Träger 4 mit einem Lotkugelelement 1 belegt, so dass die Spalte 7 zunächst vollständig mit Lotkugelelementen 1 besetzt ist, wobei die Klebstoffschicht 5 dafür sorgt, dass die Lotkugelelemente 1 in ihrer Position fixiert sind.

Figur 4 zeigt einen Querschnitt einer Anordnung für ein selektives Bestrahlen einer Klebstoffschicht 5 des Trägers 4. In diesem Fall erfolgt die Bestrahlung durch eine großflächige UV-Strahlungsquelle die in Pfeilrichtungen A eine Maske 18 einer Anlage zum Bestücken von Substraten mit Kugelkontakten bestrahlt. Diese Maske 18 bestrahlt in Pfeilrichtung B nur die Positionen der Lotkugelelemente 1 des Trägers 4, die von dem Träger 4 in Pfeilrichtung C entfernt werden sollen. Die übrigen Lotkugelelemente 1 werden durch die Maske 18 vor einem Bestrahlen mit UV-Licht geschützt. Somit verbleiben nach dem Ende dieses Prozesses die Lotkugelelemente auf der Klebstoffschicht 5, deren Position nicht von den UV-Strahlen A getroffen wurden. Eine derartige Maske 18 kann mit Hilfe der Fotolithographie präzise vorbereitet werden, so dass ein exaktes Anordnungsmuster von Lotkugelelementen 1 auf dem Träger 4 nach diesem Schritt zurückbleibt.

Figur 5 zeigt einen schematischen Querschnitt einer Anordnung für ein selektives Beschichten eines Verdrahtungssubstrats 2 mit Kugelkontakten. Dazu wird das Anordnungsmuster 11 aus Lotkugelelementen 1 des Trägers 4 gegenüber dem Verdrahtungssubstrat 2 solange ausgerichtet, bis die Lotkugelelemente 1 den Kontaktflächen 17 des Verdrahtungssubstrats 2 gegenüberliegen. Dann wird in Pfeilrichtung D der Träger 4 mit seinem Anordnungsmuster 11 aus Lotkugelelementen 1 auf das Verdrahtungssubstrat 2 verbracht und in einem Lötprozess wird ein Auflöten der Lotkugelelemente 1 zu Kontaktkugeln auf dem Verdrahtungssubstrat 2 in den Positionen der Kontaktflächen 17 durchgeführt. Der Träger 4 mit seiner Klebstoffschicht 5 ist nun noch auf den Kugelkontakten vorhanden und muss, wie es Figur 6 zeigt, entfernt werden.

Figur 6 zeigt ein großflächiges Bestrahlen des Trägers 4 für ein Trennen von Träger 4 und Kugelkontakten 3 des Verdrahtungssubstrats 2. Komponenten mit gleichen Funktionen, wie in den vorhergehenden Figuren, werden mit gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet und nicht extra erörtert. Das großflächige Bestrahlen beispielsweise mit einer UV-Quelle wird wieder durch die Pfeile A verdeutlicht, wobei diesmal keine Maske erforderlich ist, zumal sämtliche verbliebene bisher noch nicht bestrahlte Positionen der Klebstoffschicht 5 sich nun von den ursprünglichen Lotkugелеlementen lösen sollen.

Figur 7 zeigt einen schematischen Querschnitt durch ein Halbleiterbauteil 9 mit einem Halbleiterchip 8 in Flip-Chip Technik, wobei sowohl die Flipchip-Kontakte 12 des Halbleiterchips 8 als auch die Außenkontakte 14 des Halbleiterbauteils 9 mit Hilfe von erfindungsgemäßen Trägern 4 positioniert wurden. Die Darstellung in Figur 7 ist nicht maßstabsgerecht, zumal die Außenkontakte 14 auf der Unterseite 23 des Verdrahtungssubstrats 2 etwa um eine Größenordnung, größere Abmessungen aufweisen als die Flipchip-Kontakte 12 auf den Kontaktflächen 17 des Halbleiterchips 8. Der Halbleiterchip 8 ist mit seinen Flipchip-Kontakten 12 von einer Kunststoffmasse 19 in dieser Ausführungsform der Erfindung umgeben, die gleichzeitig einen oberen Teil des Gehäuses dieses Halbleiterbauteils 9 bildet.

Die Unterseite des Gehäuses wird im wesentlichen von dem Verdrahtungssubstrat 2 gebildet, auf dem nach außen die Außenkontakte 14 gleichförmig verteilt angeordnet sind, während die Flipchip-Kontakte 12 sich nach der Position der Kontaktflächen 17 des Halbleiterchips 8 richten. Um dennoch die Flipchip-Kontakte 12 elektrisch mit den Außenkontakten 14 zu verbinden, weist das Verdrahtungssubstrat 2 Durchkontakte 20



auf, die durch das Verdrahtungssubstrat 2 erstrecken und über eine Verdrahtungsstruktur 21 mit Außenkontaktflächen 22 auf der Unterseite 23 des Verdrahtungssubstrats 2 verbunden sind. Auf diesen Außenkontaktflächen 22 sind mit der oben beschriebenen Technik mit Hilfe eines Trägers die Außenkontakte 14  
5 angeordnet.

Figur 8 zeigt einen schematischen Querschnitt durch ein Halbleiterstapelbauteil 10 mit Stapelkontakten 16, welche die  
10 Verbindung zwischen der Unterseite 23 und der Oberseite 24 des Halbleiterstapelbauteils 10 ermöglichen. Die Ausführungsform gemäß Figur 8 unterscheidet sich von den vorhergehenden Ausführungsformen dadurch, dass drei völlig unterschiedliche Lotkugelgrößen für die Herstellung dieses Halbleiterbauteils  
15 10 verarbeitet werden und dementsprechend auch drei unterschiedlich strukturierte Träger mit Lotkugелеlementen für die Fertigung dieses Halbleiterbauteils 10 zur Verfügung stehen.

Bei den Stapelkontakten 16 kommt es darauf an, dass die gesamte Kunststoffmasse 19, die den oberen Teil des Gehäuses des Halbleiterstapelbauteils 10 bildet, von dem Stapelkontakten 16 durchdrungen wird. Dazu sind sie in Randbereichen des Verdrahtungssubstrats 2 rund um den Halbleiterchip 8 angeordnet. Entsprechende Umverdrahtungsleitungen 25 stellen sicher,  
25 dass die Außenkontakte 14 und die Stapelkontakte 16 elektrisch miteinander verbunden sind. Über die Durchkontakte 20 sind zusätzlich die Flipchip-Kontakte 12 des Halbleiterchips 8 mit den Außenkontakten 14 verbunden. Somit ist es möglich, eine Vielzahl dieser Halbleiterstapelbauteile 10 übereinander  
30 anzuordnen und über die Stapelkontakte 16 mit den Außenkontakten 14 des Halbleiterbauteilstapels 10 zu verbinden.

## Patentansprüche

1. Träger mit Lotkugelelementen (1) für ein Bestücken von Substraten (2) mit Kugelkontakten (3), wobei der Träger (4) folgende Merkmale aufweist:
- eine einseitig aufgebrachte Klebstoffschicht (5), wobei die Klebstoffschicht (5) einen Thermoplast oder Duroplast aufweist, dessen Adhäsionskraft bei Bestrahlung vermindert ist;
  - Lotkugelelemente (1), die dichtgepackt in Zeilen (6) und Spalten (7) auf der Klebstoffschicht (5) in vorgegebener minimalzulässiger Schrittweite (w) für einen Halbleiterchip (8) oder ein Halbleiterbauteil (9) angeordnet sind.
2. Träger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das zu bestückende Substrat (2) ein Halbleiterwafer ist, und der Träger (4) ein Anordnungsmuster (11) für Flipchip-Kontakte (12) einer Vielzahl von Halbleiterchips (8) des Halbleiterwafers aufweist.
3. Träger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das zu bestückende Substrat (2) ein Halbleiterchip (8) ist, und der Träger (4) ein Anordnungsmuster (11) für Flipchip-Kontakte (12) des Halbleiterchips (8) aufweist.
4. Träger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das zu bestückende Substrat (2) eine Leiterplatte eines Nutzens ist, und der Träger (4) ein Anordnungsmuster

(11) für Kugelkontakte (3) einer Vielzahl von Halbleiterbauteilen (9) des Nutzens aufweist.

5. Träger nach Anspruch 1,

5 dadurch gekennzeichnet, dass  
das zu bestückende Substrat (2) ein Verdrahtungsträger  
eines Halbleiterbauteils (9) ist, und der Träger (4) ein  
Anordnungsmuster (11) für Außenkontakte (14) eines Halb-  
leiterbauteils (9) aufweist.

10

6. Träger nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, dass  
das zu bestückende Substrat (2) eine Zwischenverdrahtungsplatte eines Halbleiterbauteilstapels (10) ist, und  
15 der Träger (4) ein Anordnungsmuster (11) für Stapelkontakte (16) eines Halbleiterstapelbauteils (10) aufweist.

20

7. Anlage für ein Bestücken von Substraten (2) mit Kugelkontakten (3), wobei die Vorrichtung folgende Merkmale aufweist

25

- einen Träger (4) mit einseitiger Klebstoffschicht (5), wobei die Klebstoffschicht (5) einen Thermoplast oder Duroplast aufweist, dessen Adhäsionskraft bei Bestrahlung vermindert ist;
- 25 - Lotkugelelemente (1), die dichtgepackt in Zeilen (6) und Spalten (7) auf der Klebstoffschicht (5) in vorgegebener minimalzulässiger Schrittweite (w) für einen Halbleiterchip (8) oder ein Halbleiterbauteil (9) angeordnet sind;

30

- eine Bestrahlungseinrichtung mit einer Strahlungsquelle und Vorrichtungen zum selektiven Bestrahlen des Trägers (4) zur Minderung der Adhäsion der

Klebstoffschicht (5) zur Lockerung von Lotkugelelementen (1) an vorgegebenen Positionen;

- eine Abnahmeeinrichtung zum Entfernen der gelockerten Lotkugelelemente (1) und Zurücklassung von Lotkugelelementen (1) in einem Anordnungsmuster (11) für Flipchip-Kontakte (12) oder Kugelkontakte (3);
- Bestückungseinrichtung zum Fixieren der in einem vorgegebenen Anordnungsmuster (11) auf dem Träger (4) verbliebenen Lotkugelelemente (1) auf Kontaktflächen (17) des Halbleiterwafers oder Halbleiterchips (8) oder des Verdrahtungsträgers für Halbleiterbauteile (9);
- Abzugseinrichtung zum Abziehen der Träger (4) von den Kugelkontakten (3).

8. Anlage nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Bestrahlungseinrichtung eine Laserstrahlquelle aufweist und Ablenkvorrichtungen zum Scannen des Laserstrahls zum selektiven Bestrahlen des Trägers (4) an vorgegebenen Positionen umfasst.

9. Anlage nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Bestrahlungseinrichtung eine UV-Quelle aufweist und zum selektiven Bestrahlen des Trägers (4) mit UV-Strahlen einen Maskenhalter mit Masken (18) für eine UV-Bestrahlung des Trägers (4) an vorgegebenen Positionen aufweist.

10. Anlage nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Abnahmeeinrichtung zum Entfernen der gelockerten

Lotkugelelemente (1) eine Walze oder eine Endlosband aufweist, welche mit klebrigen Oberflächen versehen sind, an denen gelockerte Lotkugelelemente (1) haften bleiben.

5

11. Anlage nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Abnahmeeinrichtung zum Entfernen der gelockerten Lotkugelelemente (1) eine Walze oder ein Endlosband aufweist, auf deren Oberseiten Abstreifborsten vorgesehen sind.

10

12. Anlage nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Bestückungseinrichtung eine Halterung für zu bestückende Substrate (2) und eine Trägerhalterung für den Träger (4) mit einem Anordnungsmuster (11) aus Lotkugelelementen (1), sowie Justagemittel zum Ausrichten der verbliebenen Lotkugelelemente (1) des Trägers (4) in der Trägerhalterung auf Kontaktflächen (17) der zu bestückenden Substrate (2) der Halterung aufweist.

15

20

13. Verfahren für ein Bestücken von Substraten (2) mit Kugelkontakten (3), das folgende Verfahrensschritte aufweist:

25

- Herstellen eines Bandes aus Trägermaterial mit einseitiger Klebstoffschicht (5), die einen Thermoplast oder Duroplast aufweist, dessen Adhäsionskraft bei Bestrahlung vermindert ist;

30

- Anordnen von Lotkugelelementen (1) in Zeilen (6) und Spalten (7) auf der Klebstoffschicht (5) in vorgegebener minimalzulässiger Schrittweite (w) für

einen Halbleiterchip (8) oder für ein Halbleiterbauteil (9);

- selektives Bestrahlen des Trägers (4) zur Minderung der Adhäsion der Klebstoffschicht (5) und zur Lockerung von Lotkugelelementen (1) an vorgegebenen Positionen;
- Entfernen der gelockerten Lotkugelelemente (1) und Zurücklassen von auf dem Träger (4) fixierten Lotkugelelementen (1) in einem Anordnungsmuster (11) für einen Halbleiterchip (8) oder für ein Halbleiterbauteil (9);
- Auflöten der in einem vorgegebenen Anordnungsmuster (11) auf dem Träger (4) verbliebenen Lotkugelelemente (1) auf Kontaktflächen (17) eines Halbleiterwafers oder Halbleiterchips (8) oder Verdrahtungsträgers für Halbleiterbauteile (9);
- Abziehen des Trägers (4) von den mit Flipchip-Kontakten (12) oder Kugelkontakten (3) zu bestückenden Substrat (2).

14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (4) einseitig mit einer Klebstoffschicht (5) besprüht wird.

15. Verfahren nach Anspruch 13 oder Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Lotkugelelemente (1) zeilenweise aus parallel nebeneinander angeordneten Spenderdüsen in vorgegebener minimalzulässiger Schrittweite (w) für einen Halbleiterchip (8) oder ein Halbleiterbauteil (9) auf die Klebstoffschicht (5) aufgeklebt werden.

16. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 15,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
ein Laserstrahl zum selektives Bestrahlen des Trägers  
(4) zur Minderung der Adhäsion der Klebstoffschicht (5)  
und zur Lockerung von Lotkugelelementen (1) an vorgege-  
benen Positionen über den Träger (4) geführt wird.
17. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 16,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
der Träger (4) selektiv durch eine Maske (18) mit UV-  
Strahlen zur Minderung der Adhäsion der Klebstoffschicht  
(5) und zur Lockerung von Lotkugelelementen (1) an vor-  
gegebenen Positionen bestrahlt wird.
18. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 17,  
dadurch gekennzeichnet Anlage, dass  
der Träger (4) einer großflächigen Bestrahlung ausge-  
setzt, und der Träger (4) von den Kugelkontakten (3) ab-  
gezogen wird.

FIG 1

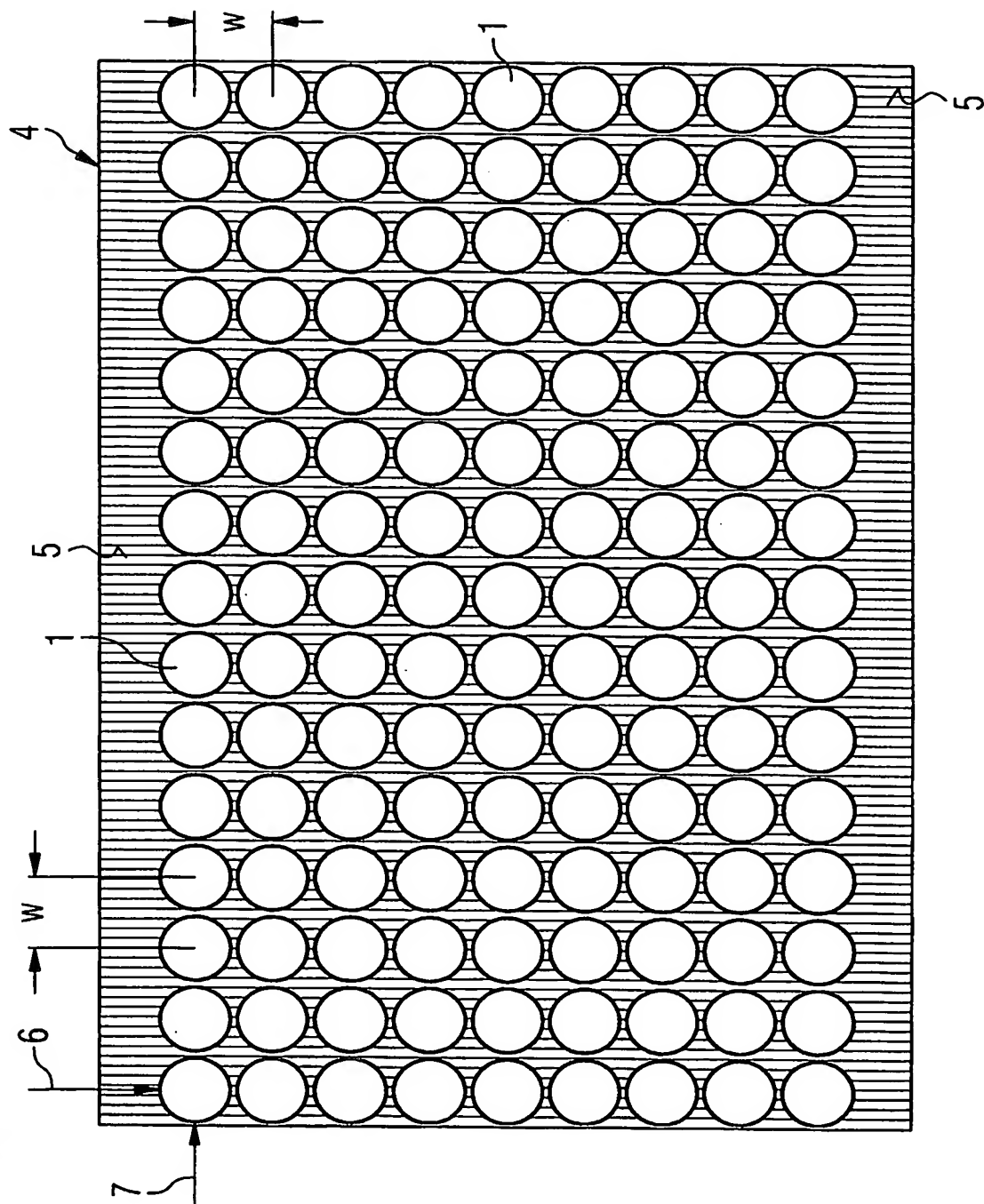




FIG 2

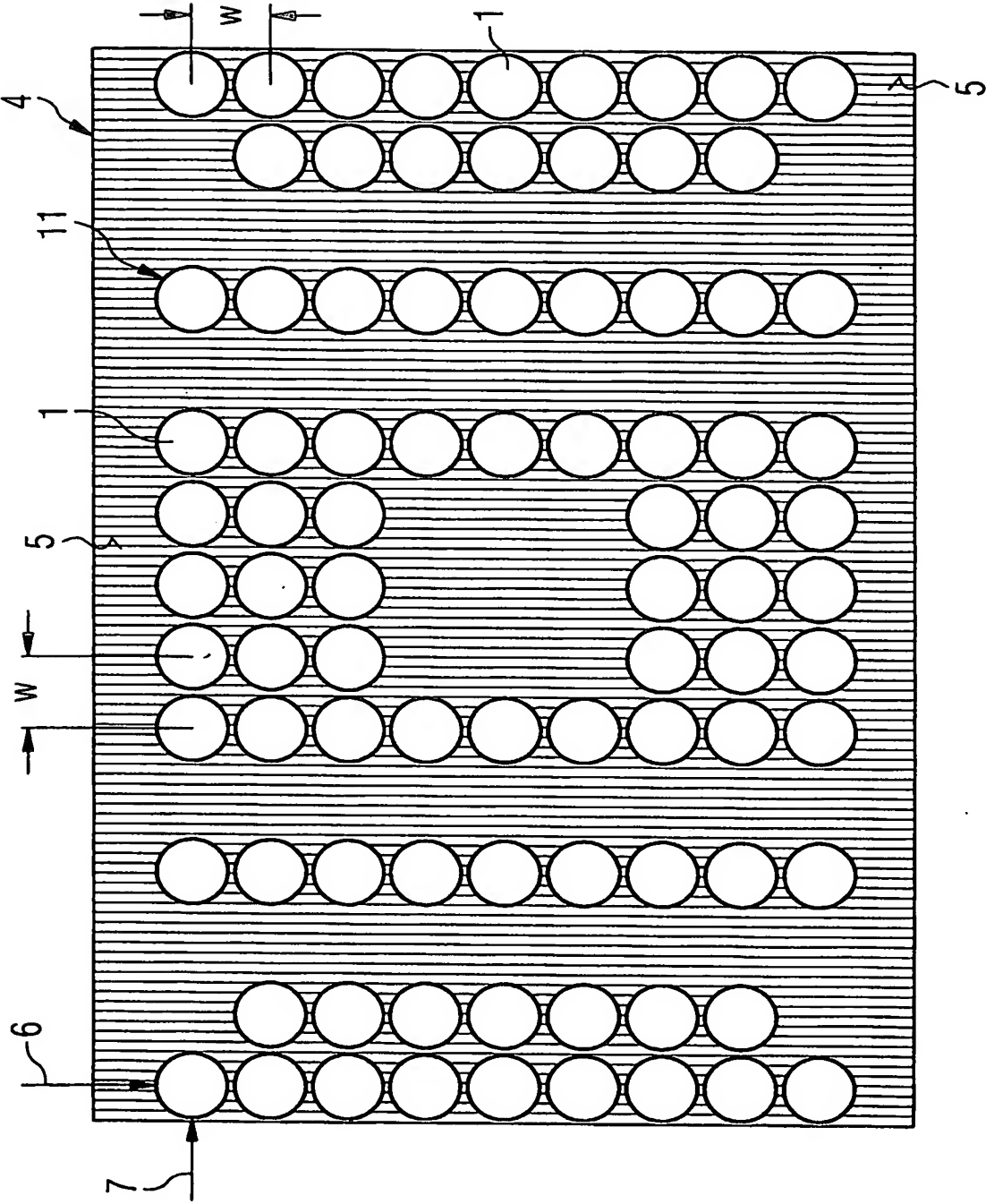


FIG 3

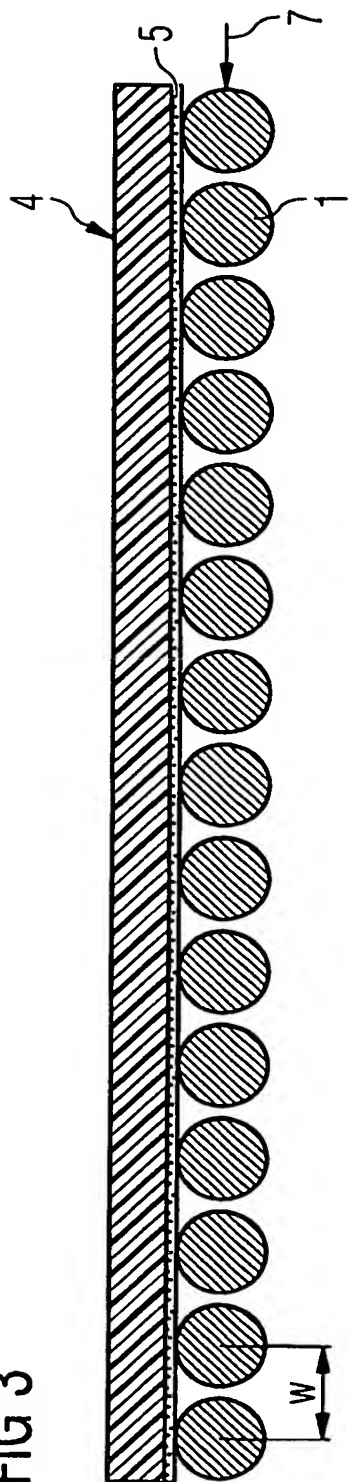


FIG 4

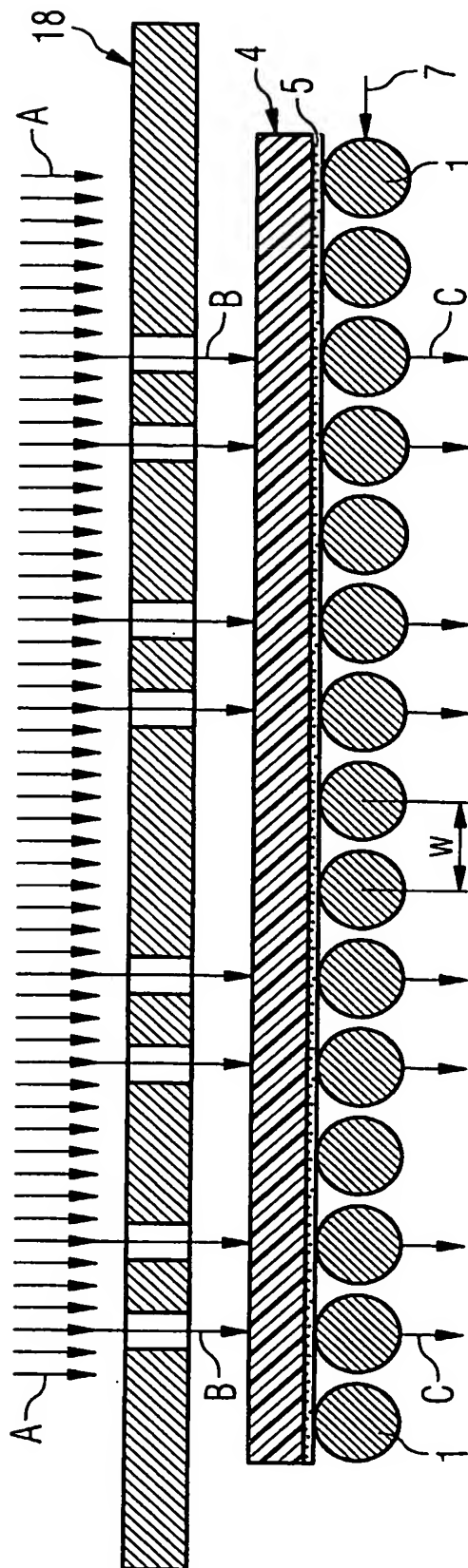


FIG 5

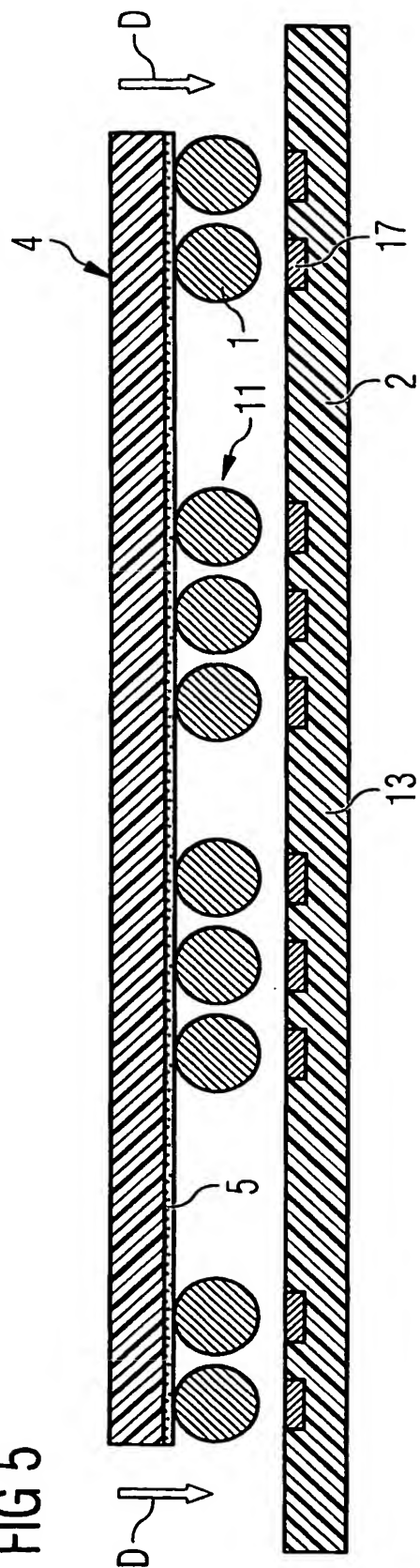


FIG 6

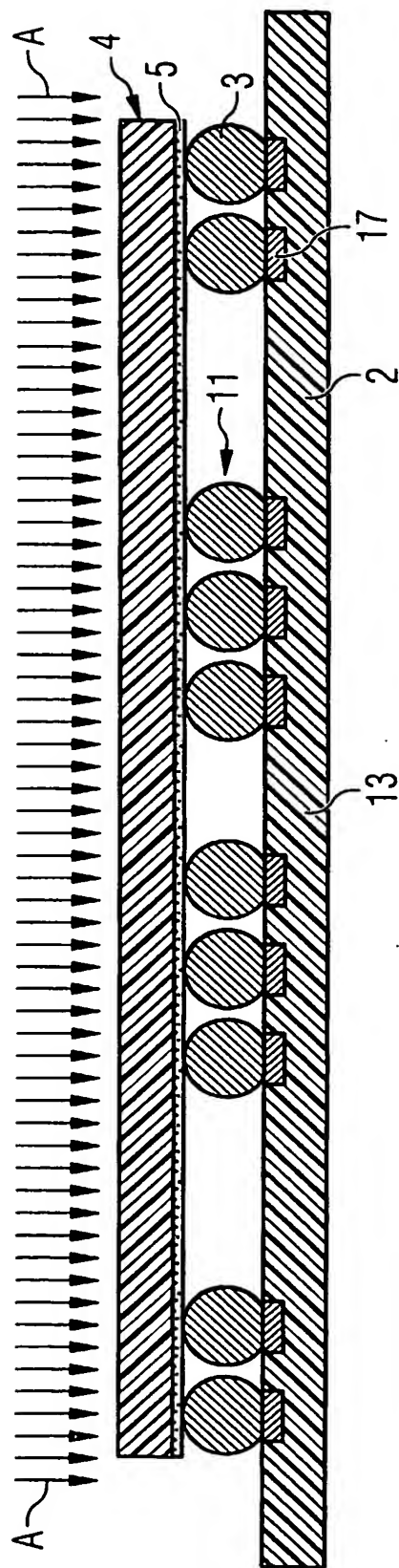


FIG 7

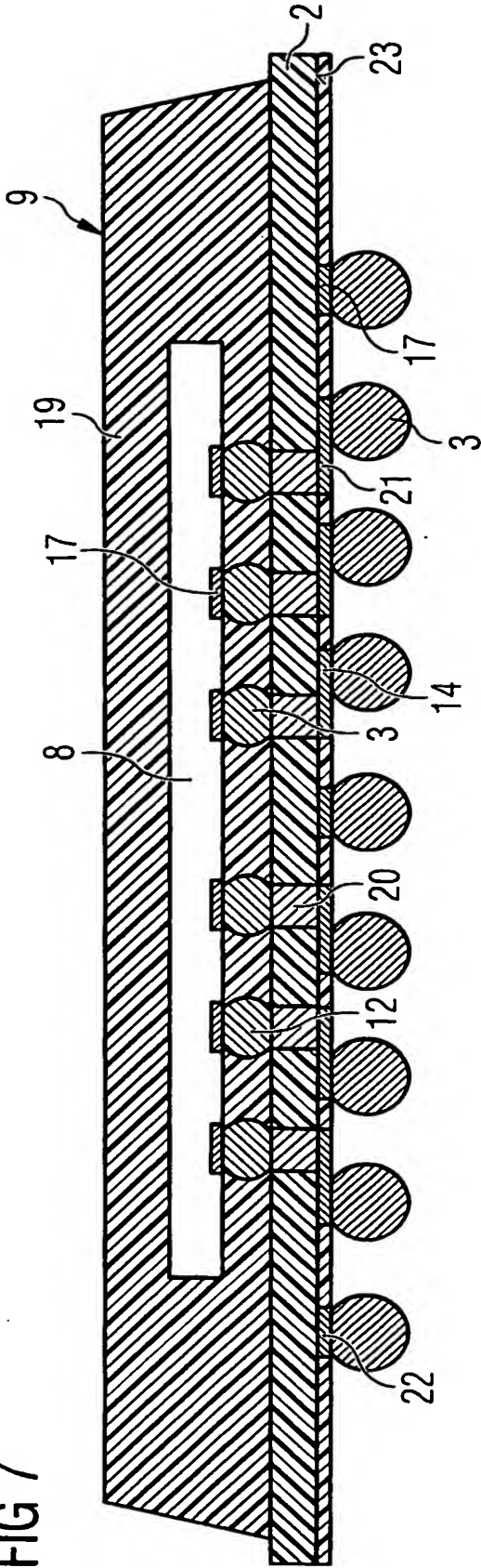


FIG 8

